



⑯ Patentschrift
⑯ DE 196 25 520 C1

⑯ Int. Cl. 6:
B 23 F 19/05
B 23 F 5/04
B 24 B 53/075

DE 196 25 520 C1

⑯ Aktenzeichen: 196 25 520.1-14
⑯ Anmeldetag: 26. 6. 96
⑯ Offenlegungstag: —
⑯ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 12. 6. 97

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑯ Patentinhaber:
Reishauer AG, Wallisellen, CH

⑯ Vertreter:
K.-G. Buse und Kollegen, 42275 Wuppertal

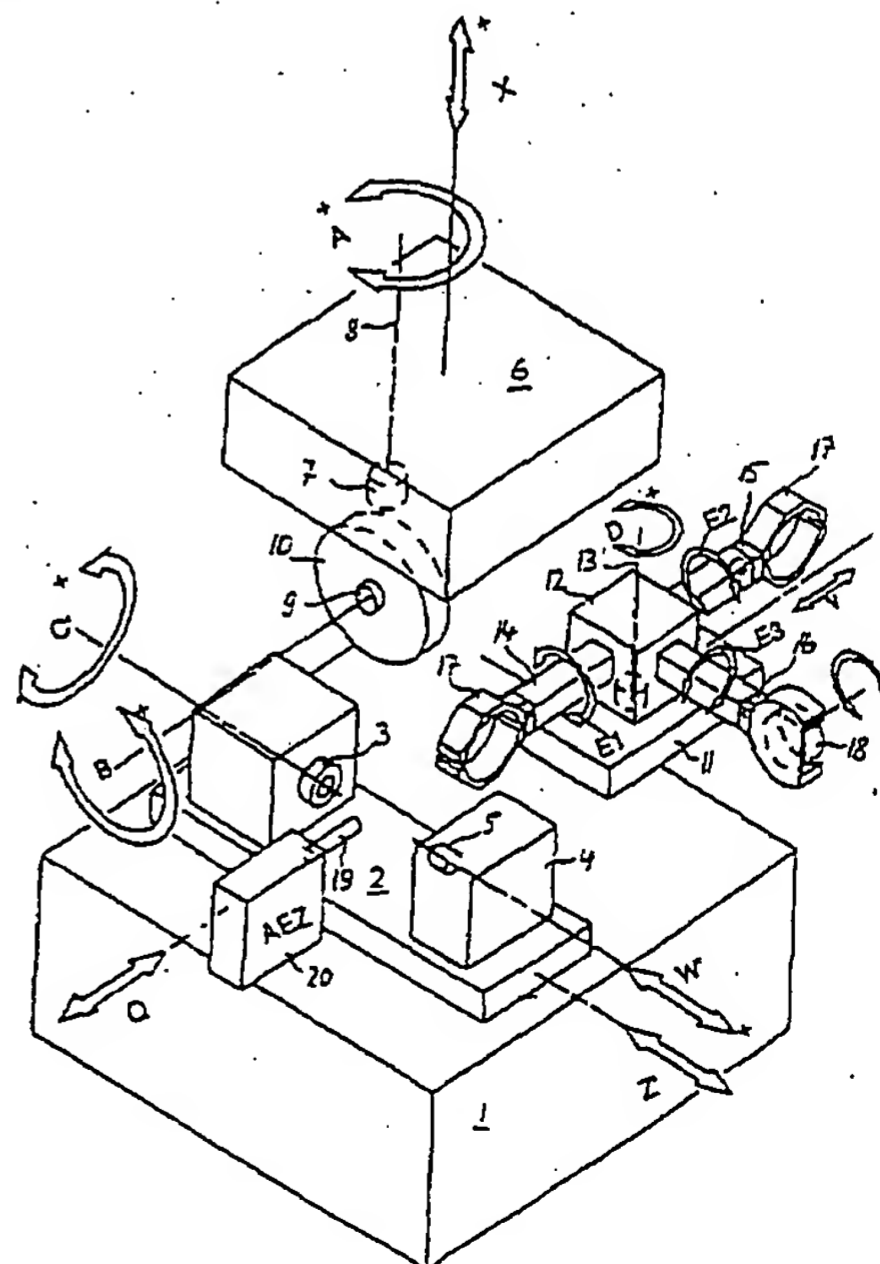
⑯ Erfinder:
Stollberg, Horst, 79787 Lauchringen, DE

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 37 07 664 C1
DE 31 50 951 A1

⑯ Verfahren und Vorrichtung zum Feinbearbeiten von Stirnzahnrädern

⑯ Die Vorrichtung hat eine Werkstückspindel (3), welche parallel zur Spindelachse (C') verschiebbar ist. Auf ihr ist nebst dem Werkstückzahnrad mindestens ein Abrichtzahnrad aufgespannt, auf welchem die globoidartige Schleifschiene (10) periodisch abgerichtet wird. Auf einem Werkstückwechsler (12) ist auf einem zusätzlichen Arm (16) ein Honzahnrad (18) drehbar gelagert, mit welchem das Werkstückzahnrad nach dem Schleifen gehont wird. Das Honzahnrad (18) wird auf dem gleichen oder einem zweiten Abrichtzahnrad abgerichtet. Die Vorrichtung ermöglicht ein rationelles Feinbearbeiten von Zahnrädern.



Beschreibung

Aus der DE 31 50 961 A1 ist ein Verfahren und eine Vorrichtung gemäß Oberbegriff der Ansprüche 1 und 2 bekannt. Eine Werkstückspindelachse kreuzt eine Werkzeugspindelachse unter einem Achskreuzungswinkel kleiner 90° . Die globoidartige Schleifschnecke greift beim Schleifen gleichzeitig über die ganze Breite des Werkstück-Zahnrades ein. Beim Schleifen wird bei synchroner Drehung vom Werkzeug und Werkstück zunächst auf den Soll-Achsabstand zugestellt. Anschließend wird der synchronen Drehbewegung des Werkstücks eine positive und anschließend eine negative Zusatzdrehbewegung überlagert. Auf der Werkstückspindel ist zusätzlich zum Werkstück ein mit diesem in der Form identisches, jedoch mit Hartstoffkörnern beschichtetes Abrichtzahnrad aufgespannt. Mittels dieses Abrichtzahnrades wird die Schleifschnecke periodisch abgerichtet. Da beim Schleifen nach dem obigen Verfahren die Schleifspuren wegen des großen Achskreuzungswinkel im wesentlichen im Flankenrichtung verlaufen, ist es bekannt, die auf der obigen Vorrichtung geschliffenen Zahnräder anschließend zur Verbesserung des Geräuschverhaltens auf separaten Honmaschinen, üblicherweise mit innenverzahnten Honrädern, zu honen.

Aus der DE 37 07 664 C1 ist ein Wälzschleifverfahren bekannt, bei dem mit einer zylindrischen Schleifschnecke geschliffen wird. Während des Schleifens wird die Schleifschnecke axial und zugleich tangential und geringfügig radial zum Werkstück verschoben. Damit kann ein balliger Schliff erzielt werden. Auf der Werkzeugspindel ist zudem eine koaxiale Polierschnecke mit gleicher Steigung und gleichem Durchmesser aufgespannt. Mit dieser wird das fertig geschliffene Werkstück anschließend in der gleichen Aufspannung poliert.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs genannten Art anzugeben, welche eine rationellere Feinbearbeitung von Zahnrädern ermöglichen. Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 und 2 gelöst.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnungen erläutert. Darin zeigt:

Fig. 1 Eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßigen Vorrichtung, und

Fig. 2 eine Seitenansicht der Werkstückspindel mit aufgespannten Werkstück und einer Schleifscheibe.

In Fig. 1 ist eine erfindungsgemäßige Schleif- und Honvorrichtung perspektivisch dargestellt. Auf einem Maschinenbett 1 ist ein Werkstückschlitten 2 mit einer Werkstückspindel 3 (Achse C') und einem Reitstock 4 mit einer Reitstockspitze 5 horizontal verschiebbar (Achse Z') angeordnet. Der Reitstock 4 ist auf dem Schlitten 2 in derselben Richtung verschiebbar (Achse W'). Ein Werkzeugschlitten 6 ist senkrecht zur Achse Z', im dargestellten Beispiel vertikal, verschiebbar (Achse X). Auf dem Schlitten 6 ist ein Werkzeugträger 7 um eine zur Achse x parallele Schwenkachse 8 schwenkbar (Achse A). Auf der Schleifspindel 9 (Achse B) ist die globoidartige Schleifschnecke 10 aufgespannt. Ein Werkstück-Wechslerchlitten 11 ist senkrecht zur Achse Z, im dargestellten Beispiel horizontal, verschiebbar (Achse V). Er trägt einen Schwenkkopf 12, der um eine zur Achse V senkrechte, nämlich vertikale Schwenkachse 13 drehbar ist (Achse D). Vom Kopf 12 stehen drei Arme 14, 15, 16 radial zur Schwenkachse 13 ab, die um ihre Längsachsen schwenkbar sind (Achsen E1, E2, E3).

Die einander gegenüber liegenden Arme 14, 15 tragen an ihren freien Enden Greifer 17 zum Auswechseln der Werkstücke auf der Spindel 3. Am freien Ende des mittleren Arms 16 ist ein Honrad 18 um eine zur Schwenkachse des Arms 16 senkrechte Achse drehbar gelagert (Achse F). Die Spindel des Honrades 18 ist mit einem auch als Bremse einsetzbaren Antriebsmotor verbunden, um das Honrad 18 vor der Zustellung mit dem Werkstückrad zu synchronisieren und beim Honen auf das Honrad 18 ein einstellbares Drehmoment um die Achse F in beiden Richtungen auszuüben. Die Vorrichtung weist zusätzlich einen Fühler 19 auf einem radial zur C'Achse zustellbaren Schlitten 20 auf (Achse Q). Mittels dieses Fühlers 19 wird vor Beginn der radialen Zustellung der Schleifschnecke 10 der relative Drehwinkel der mit der Schleifschnecke 20 synchron umlaufenden Werkstückspindel 3 derart eingestellt, daß der Zahn der Schleifschnecke 10 in der Mitte der Zahnlücken des Werkstücks bzw. eines der Abrichtzahnräder ist. Sämtliche Achsen C', B, Z', W', X' A, V, D, E1, E2, E3, Q, F, sind mit entsprechenden Antrieben verbunden und von einem nicht dargestellten NC-Steuerung gesteuert.

In Fig. 2 ist ein Ausschnitt der Vorrichtung beim Bearbeiten eines Stirnzahnrades 26 dargestellt. Nebst dem Werkstück 26 sind auf der Werkstückspindel 3 zwei Abrichtzahnräder 27, 28 axial versetzt aufgespannt. Deren Flankengeometrie ist mit der Geometrie der Flanken des zu schleifenden Zahnrades 26 identisch. Sie sind mit Hartstoffkörnern, z. B. Körnen aus kubischem Bornitrid oder Diamant beschichtet. Das eine Abrichtrad 28 dient zum Vorprofilieren (Schruppen) der Schleifschnecken, das andere Abrichtrad 27 zum Feinprofilieren (Schlichten). Zum Abrichten der Schleifschnecke wird der Schlitten 2 zunächst in die Position verschoben in welche die Schleifschnecke 10 oder der Schleifscheiben-Rohling (eine zylindrische Schleifscheibe) zum Eingriff mit dem Abrichtrad 28 gelangt. Die Schleifschnecke 10 bzw. der Rohling wird mit dem Abrichtrad 28 grob profiliert, indem zunächst der Schlitten 6 auf den Soll-Achsabstand eingefahren wird und anschließend der synchronen Drehbewegung zwischen Schnecke 10 und Abrichtrad 28 eine kleine Relativ-Drehbewegung, zuerst in der einen, dann in der anderen Richtung überlagert wird. Anschließend wird die Z' Position des Schlittens 2 für den Eingriff der Schleifschnecke 10 ins Abrichtrad 27 verschoben und die Schleifschnecke 10 fertig abgerichtet. Durch diese Ausbildung wird erreicht, daß das Schlichtrad 27 sehr viel weniger verschleißt als beim herkömmlichen Abrichten mit nur einem Abrichtrad. Dadurch kann die Abrichtgenauigkeit wesentlich gesteigert und der Verschleiß der teureren Abrichtwerkzeuge, insbesondere des für die Bearbeitungsgenauigkeit maßgebenden Schlichtrades 27, minimiert werden.

Die beiden Abricht- bzw. Profilierzahnräder 27, 28, können unterschiedliches Schneidverhalten aufweisen, z. B. unterschiedlich grobe Körnung der Hartstoffkörner oder unterschiedliche Materialien (z. B. CBN und Diamant) aufweisen.

Anschließend an das Abrichten wird der Schlitten 2 zum Eingriff der Schleifschnecke 10 in das Werkstückrad 26 verschoben und dessen Flanken in der nach der DE-PS 31 50 961 bekannten Weise geschliffen. Nun wird der Schlitten 6 hochgefahren und der Kopf 12 um 90° gedreht und der Schlitten 11 zugestellt. Das Honrad 18 greift in die Werkstückzahnlücken ein. Im Gegensatz zu den üblichen innenverzahnten Honrädern ist das Honrad 18 außenverzahnt. Beim Honen wird das Hon-

rad 18 über eine vorgegebene Zeit mit einem einstellbaren Drehmoment gebremst und angetrieben, um beide Flanken zu bearbeiten. Alternativ kann das Honrad auch mit Zweiflankenberührung eingesetzt werden, wobei es beim Honvorgang frei drehbar ist. Dadurch, daß das Honen in derselben Aufspannung und auf derselben Maschine erfolgt wie das Schleifen, wird eine rationelle Feinbearbeitung erreicht. Auch das Honrad 18 wird mit denselben Abrichtzahnrädern 27, 28 in derselben Aufspannung abgerichtet. Dies ermöglicht den rationellen Einsatz dieser Abrichtzahnräder.

Abweichend von der beschriebenen Ausführungsform kann das eine Abrichtzahnrad 27 auch ausschließlich zum Abrichten der Schleifschncke 10 und das andere Rad 28 ausschließlich zum Abrichten des Honrades 18 eingesetzt werden. Diese Variante hat den Vorteil, daß die Beschichtung der Räder 27, 28 optimal für den jeweiligen Zweck ausgelegt sein kann. In diesem Fall können die beiden Räder auch unterschiedliche Zahngometrien haben, z. B. Zahnhöhe und/oder Zahndicke 20 und usw. Die Vorteile beider Varianten können kombiniert werden, wenn zusätzlich zu den beiden Rädern 27, 28 ein drittes Schrupp- Abrichtrad auf der Werkstückspindel 3 aufgespannt wird.

25

Patentansprüche

1. Verfahren zum Feinbearbeiten eines auf einer Werkstückspindel (3) aufgespannten Stirnzahnrades (26) im kontinuierlichen Wälzschleifverfahren 30 mit einer globoidähnlichen Schleifschncke (10) welche das Werkstück- Zahnrad (26) während der Bearbeitung über die ganze Breite gleichzeitig bearbeitet, wobei die Schleifschncke (10) radial relativ zum Werkstückrad (26) zugestellt wird, wobei 35 koaxial zum Werkstück (26) ein erstes Abrichtzahnrad (27) auf der Werkstückspindel (3) aufgespannt wird, auf welchem die Schleifschncke (10) periodisch abgerichtet bzw. vorgängig profiliert wird, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem 40 Schleifen des Werkstücks (26) die Schleifschncke (10) außer Eingriff mit dem Werkstück (26) gebracht und in der gleichen Aufspannung ein Honzahnrad (18) mit dem Werkstück (26) in Eingriff gebracht wird, und daß das Honzahnrad (18) mit 45 demselben oder einem zweiten, auf der Werkstückspindel (3) koaxial aufgespannten Abrichtzahnrad (27, 28) abgerichtet wird.

2. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, umfassend eine um eine erste 50 Achse (C') drehbar gelagerte Werkstückspindel (3) zum Einspannen eines Werkstücks (26) mit einem ersten Antrieb, sowie eine um eine zweite Achse (B) drehbare, radial zur ersten Achse (C') zustellbare und um eine zur ersten Achse (C') senkrechte 55 dritte Achse (A) schwenkbare Schleifspindel (9) zum Einspannen einer Schleifschncke (10) mit einem zweiten Antrieb, der mit dem ersten Antrieb synchronisiert ist, wobei im Betrieb auf der Werkstückspindel (3) nebst dem Werkstück (26) ein erstes Abrichtzahnrad (27) koaxial aufgespannt ist, und wobei die Werkstückspindel (3) in Richtung der ersten Achse (C') relativ zur Schleifschncke (10) in zwei Stellungen verschiebbar ist, in welchen die Schleifschncke (10) wahlweise mit dem Werkstück (26) oder mit dem ersten Abrichtzahnrad (27) kämmt, dadurch gekennzeichnet, daß im Winkel 60 um die erste Achse (C') versetzt ein radial zur er-

sten Achse (C') zustellbares, außenverzahntes, drehbar gelagertes Honzahnrad (18) angeordnet ist, welches ebenfalls mit dem ersten Abrichtzahnrad (17) oder einem zweiten, koaxial auf der Werkstückspindel (3) aufgespannten Abrichtzahnrad (28) abrichtbar ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, wobei das Honzahnrad (18) auf einem Arm (16) eines Werkzeugwechslers (12) angeordnet ist, der auf einem radial zustellbaren Schlitten (11) um eine vierte Achse (D) schwenkbar ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, wobei der Arm (16) um eine zur vierten Achse (D) senkrechte fünfte Achse (E3) schwenkbar ist.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, wobei auf der Werkstückspindel (3) mindestens zwei Abrichtzahnräder (27, 28) aufgespannt sind und die Schleifschncke (10) und das Honzahnrad (18) wahlweise mit dem ersten oder dem zweiten Abrichtzahnrad (27, 28) in Eingriff bringbar sind.

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, wobei die beiden Abrichtzahnräder (27, 28) unterschiedliche Schneidverhalten aufweisen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Fig. 1

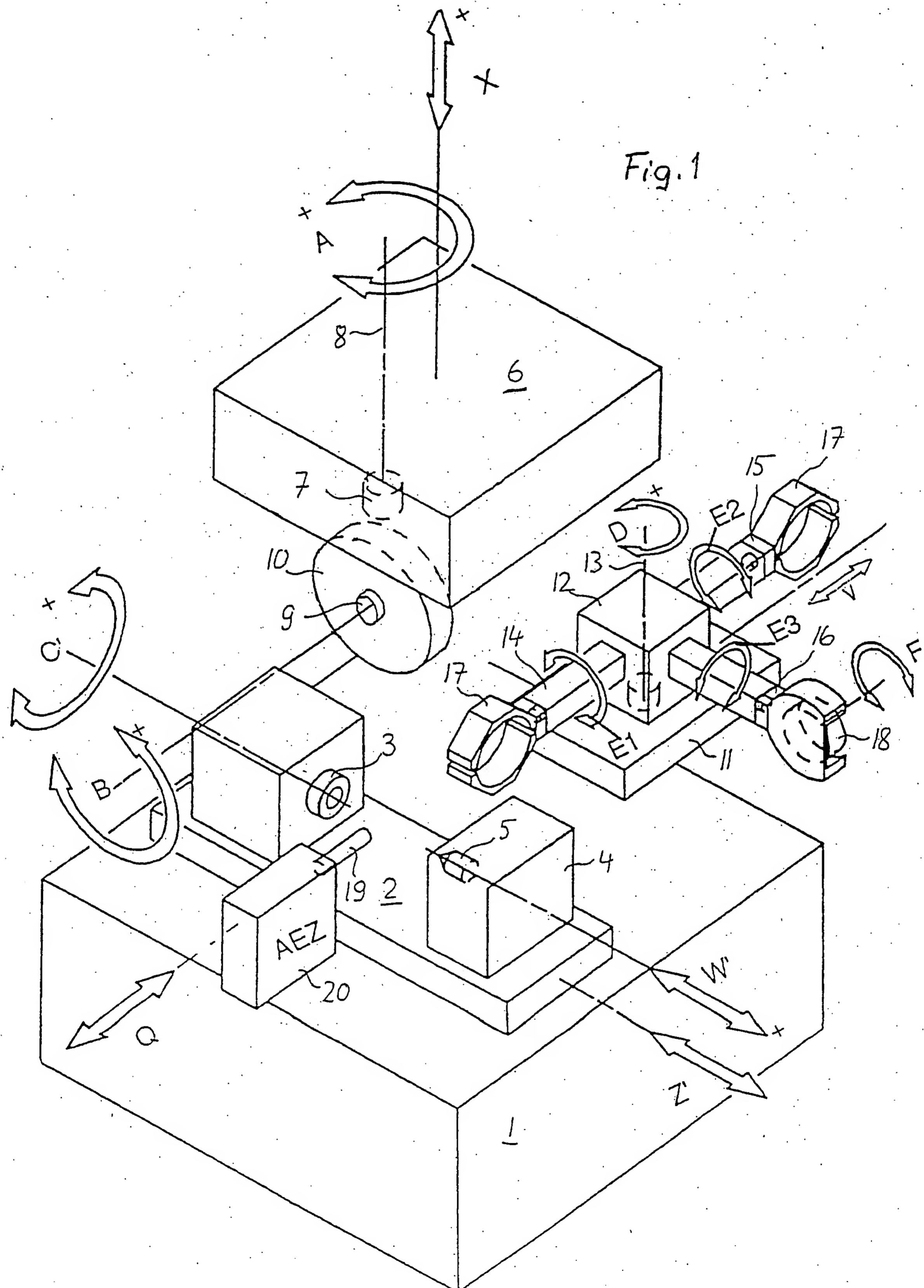


Fig. 2

